PATENT ABSTRACTS OF JAPAN:

(11)Publication number:

11-341440

(43) Date of publication of application: 10.12.1999

(51)Int.CI.

H04N 5/93 G06F 17/30

G09G 5/00

(21)Application number: 10-141214

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

22.05.1998

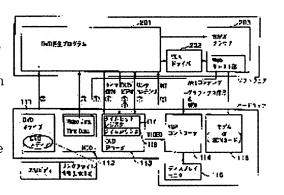
(72)Inventor: ISHIBASHI YASUHIRO

(54) IMAGE DISPLAY DEVICE AND IMAGE SWITCHING DISPLAY METHOD APPLIED TO THE DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To replace a reproduced image with optional image data at an optional reproduction position of a DVD video image.

SOLUTION: A time counter 118 counts an elapsed time from start of reproduction of a DVD video image consisting of MPEG2 streams, and when the count of the time counter 118 reaches a link image insert time set to a time set register 117, a DVD decoder 113 generates an interrupt signal (INT). A DVD reproduction control program 201 in response to the interruption signal replaces image data to be reproduced consisting of the DVD video image with a link image designated by link file information. Since the elapsed time from start of reproduction is used for a trigger to replace the reproduced image in this way, the reproduced image is switched at an optional position independently of a position in the stream in which a command for video switching is imbedded.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

22.09.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(IP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-341440

(43)公開日 平成11年(1999)12月10日

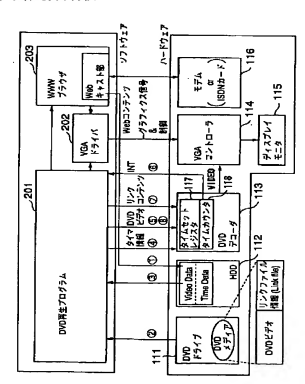
(51) Int. Cl. 6 H04N 5/93 G06F 17/30	識別記号	F I HO4N 5/93 Z GO9G 5/00 510 X
G09G 5/00	510	G06F 15/40 370 G 15/419 320
		審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全11頁)
(21)出願番号	特願平10-141214	(71)出願人 000003078 株式会社東芝
(22) 出願日	平成10年(1998) 5月22日	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 (72)発明者 石橋 泰博 東京都青梅市末広町2丁目9番地 株式会 社東芝青梅工場内
		(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦 (外6名)

(54) 【発明の名称】画像表示装置、同装置に適用される画像切り替え表示方法

(57)【要約】

【課題】DVDビデオの任意の再生位置で任意の画像デ ータに再生画像を切り替える。

【解決手段】MPEG2ストリームから構成されるDV Dビデオの再生開始からの経過時間がタイムカウンタ1 18によって計数され、タイムカウンタ118のカウン ト値がタイムセットレジスタ117にセットされたリン ク画像挿入時間に達すると、DVDデコーダ113から 割り込み信号(INT)が発生される。この割り込み信 号に応答して、DVD再生制御プログラム201は、再 生すべき画像データを、DVDビデオから、リンクファ イル情報によって指定されるリンク画像に切り替える。 このように再生開始からの経過時間を再生画像切り替え のトリガとして使用することにより、映像分岐のための コマンドが埋め込まれたストリーム内の位置とは無関係 に、任意の位置にて再生画像を切り替えることができ る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 記録媒体から動画像ストリームを読み出 して再生する画像表示装置において、

前記記録媒体には、前記動画像ストリームに挿入すべき リンク画像を指定するためのリンク情報が格納されてお

前記記録媒体から読み出された動画像ストリームを再生 する再生手段と、

前記動画像ストリームの再生開始からの経過時間を計数 し、前記再生開始からの経過時間が予め設定されたリン 10 ク画像挿入時間に達したとき、再生すべき画像データ を、前記動画像ストリームから、前記リンク情報によっ て指定されるリンク画像に切り替える再生画像切り替え 手段とを具備することを特徴とする画像表示装置。

【請求項2】 前記リンク画像は、前記動画像ストリー ムが記録されている記録媒体とは異なる第2の記録媒体 に記録されており、

異なる記録媒体間で再生画像の切り替えが行われること を特徴とする請求項1記載の画像表示装置。

【請求項3】 前記リンク画像には、そのリンク画像を 20 挿入すべき時間を示す時間情報が定義されており、

前記動画像ストリームの再生開始からの経過時間が前記 時間情報で示されるリンク画像挿入時間に達したとき、 再生すべき画像データが前記動画像ストリームから前記 リンク画像に切り替えられることを特徴とする請求項1 記載の画像表示装置。

【請求項4】 前記リンク画像は、プッシュ型情報サー ビスによってネットワークを通じて外部から自動配信さ れて前記画像表示装置の書き換え可能なローカルストレ ージに書き込まれるデジタルコンテンツであり、

前記再生画像切り替え手段は、

前記リンク情報で指定されるリンク画像を前記ローカル ストレージのデジタルコンテンツの中から検索し、その 検索したリンク画像を前記再生手段に送信して再生させ ることを特徴とする請求項1記載の画像表示装置。

【請求項5】 CPUと、動画像ストリームを再生する 再生する再生手段とを具備し、前記再生手段を制御する 動画再生制御プログラムによって前記動画像ストリーム の再生が制御される画像表示装置において、

前記再生手段は、前記動画像ストリームの再生開始から 40 の経過時間を計数し、前記再生開始からの経過時間が予 め設定されたリンク画像挿入時間に達したとき、それを 前記CPUに通知するための割り込み信号を発生する手 段を具備し、

前記動画再生制御プログラムは、

前記割り込み信号に応答して、再生すべき画像データ を、前記動画像ストリームから、それ以外の他のリンク 画像に切り替えることを特徴とする画像表示装置。

【請求項6】 記録媒体からそこに格納されている動画 像ストリームを読み出して再生する画像表示装置に適用 50 デオオブジェクトの集合であり、ビデオ、サブピクチ

される画像切り替え表示方法であって、

前記動画像ストリームの再生開始時からの所定の経過時 間をリンク画像挿入時間として設定し、

前記動画像ストリームの再生開始からの経過時間が前記 リンク画像挿入時間に達したとき、再生すべき画像デー タを、前記動画像ストリームからそれ以外の他のリンク 画像に切り替え、

前記動画像ストリームの再生開始からの経過時間に基づ いて再生画像を切り替えられるようにしたことを特徴と する画像切り替え表示方法。

【請求項7】 前記リンク画像は、前記動画像ストリー ムが記録されている記録媒体とは異なる第2の記録媒体 に、前記リンク画像挿入時間を示す時間情報と一緒に格 納されており、

前記動画像ストリームの再生開始に先だって、前記リン ク画像の時間情報を読み取り、その時間情報に基づいて 前記リンク画像挿入時間を設定することを特徴とする請 求項6記載の画像切り替え表示方法。

【請求項8】 前記リンク画像は、プッシュ型情報サー ビスによって、ネットワークを通じて外部から前記画像 表示装置の書き換え可能なローカルストレージに自動配 信されるデジタルコンテンツであることを特徴とする請 求項6記載の画像切り替え表示方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は動画を含むデジタル コンテンツを再生するための画像表示装置、および同装 置に適用される画像切り替え表示方法に関する。

[0002]

30

【従来の技術】近年、コンピュータ技術の発達に伴い、 デジタルビデオプレーヤ、セットトップボックス、T V、パーソナルコンピュータ等のマルチメディア対応の 電子機器が種々開発されている。

【0003】このような電子機器のマルチメディア化に 伴い、最近では、CD-ROMに代わる新たな蓄積メデ ィアとしてDVDが注目されている。1枚のDVD-R OMメディアには、片面で現在のCD-ROMの約7倍 にあたる4. 7 Gバイト程度のデータを記録することが でき、両面記録では9.4Gバイト程度のデータを記録 できる。このDVD-ROMメディアを使用することに より、大量の映像情報を含む映画などの動画像をコンピ ュータやデジタルビデオプレーヤ、セットトップボック ス上などで高品質に再生することが可能となる。

【0004】DVD-ROMメディアに記録されるビデ オ情報のデータ構造はDVDビデオ規格で定められてい る。ビデオ情報のストリームは、大別すると、プレゼン テーションデータとナビゲーションデータの2種類のデ ータに分けられる。

【0005】プレゼンテーションデータは再生されるビ

(3)

3

ャ、およびオーディオから構成されている。ビデオデータはMPEG2方式で圧縮符号化される。また、サブピクチャおよびオーディオの符号化方式としては、ランレングス符号化およびAC-3などがサポートされている。サブピクチャはビットマップデータであり、映画の字幕や、メニュー画面上の選択肢の表示などに用いられる。1つのビデオオブジェクトには、1チャネルのビデオデータ、最大8チャネルまでのオーディオデータ、最大32チャネルまでのサブピクチャデータを含ませることができる。

【0006】ナビゲーションデータは、プレゼンテーションデータの再生手順を制御する再生制御データである。タイトル再生時には、このナビゲーションデータが解釈されることにより、動画データの再生順序、再生方法などが決定され、それに従って動画の再生が行われる。また、ナビゲーションデータには、ナビゲーションコマンドを埋め込むことができる。ナビゲーションコマンドは、ビデオデータの再生内容や再生順序を変更するためのものである、このナビゲーションコマンドを用いることにより、タイトル作成者はそのタイトルの中に種20々の分岐構造を定義することができる。これにより、いわゆるマルチアングル、マルチストーリなどと称される映像ソース切り替え機能を実現することが出来、よりインタラクティブなタイトルを作成することが可能となる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかし、このような従来のタイトル構造では、DVD規格に沿った特定の位置でしか映像ソースを切り替えることが出来きない。映像ソースを切り替えることができる位置は、タイトル作成 30時にナビゲーションコマンドをビデオストリームのどこに組み込むかによって決定されてしまうからである。

【0008】また、切り替え先の映像ソースについても同一のDVDメディアに記録されたある特定の映像ソースに限られてしまい、例えば別のメディアに記録された映像や、インターネットによって提供されるデジタルコンテンツなど、DVDビデオとそれとは異なる他の任意の映像ソースとをリンクさせるといった制御を行うことは出来ない。

【0009】最近では、インターネットを用いた情報の 40 流通が盛んに行われている。このインターネットの普及により、世界各地のありとあらゆるデジタルコンテンツを容易に入手して見ることが可能となっている。このような環境から、DVDビデオタイトルとインターネット技術とを融合させた新たなコンテンツの作成も求められ始めている。

【0010】本発明はこのような点に鑑みてなされたものであり、ビデオタイトルのタイトル構造を変更することなく、そのタイトルを構成する動画像ストリームの任意の再生位置での再生画像の切り替えや、任意の映像ソ 50

ースへのリンク、さらにはリンク先の映像ソースの自動 更新などを実現できるようにし、より自由度の高いタイトル再生を行うことができる画像表示装置、同装置に適 用される画像切り替え表示方法を提供することを目的と する。

[0011]

【課題を解決するための手段】上述の課題を解決するため、本発明は、記録媒体から動画像ストリームを読み出して再生する画像表示装置において、前記記録媒体には、前記動画像ストリームに挿入すべきリンク画像を指定するためのリンク情報が格納されており、前記記録媒体から読み出された動画像ストリームを再生する再生手段と、前記動画像ストリームの再生開始からの経過時間を計数し、前記再生開始からの経過時間が予め設定されたリンク画像挿入時間に達したとき、再生すべき画像データを、前記動画像ストリームから、前記リンク情報によって指定されるリンク画像に切り替える再生画像切り替え手段とを具備することを特徴とする。

【0012】この画像表示装置においては、動画像ストリームの再生開始からの経過時間が、予め設定されたリンク画像挿入時間に達すると、再生すべき画像データは、前記動画像ストリームから、前記リンク情報によって指定されるリンク画像に切り替えられる。このように再生開始からの経過時間を再生画像切り替えのトリガとして使用することにより、映像分岐のためのコマンドが埋め込まれたストリーム内の位置とは無関係に、任意の位置にて再生画像をリンク画像に切り替えることが可能となる。

【0013】また、動画像ストリームと同一記録媒体に記録されているリンク情報は、リンク画像そのものではなく、その動画像ストリームに挿入すべきリンク画像のパス名やファイル名などを示す識別情報である。このため、例えばリンク画像を、動画像ストリームが記録されている記録媒体とは異なる第2の記録媒体に記録しておき、その第2の記録媒体上のリンク画像をリンク情報によって指定することにより、異なる記録媒体間で再生画像の切り替えを行うことができる。したがって、動画像ストリームとリンク情報とから構成されるタイトル作成後においても、第2の記録媒体上のリンク画像の書き換えや、第2の記録媒体そのものの交換などにより、リンク情報で指定されるリンク画像の内容を簡単にアップデートすることができる。

【0014】また、前記リンク画像には、前記リンク画像挿入時刻を示す時間情報を付加しておき、動画像ストリームの再生開始からの経過時間が前記時間情報で示されるリンク画像挿入時間に達したとき、再生すべき画像データを前記動画像ストリームから前記リンク画像に切り替えることが好ましい。このように、リンク画像とリンク画像挿入時間とを対応づけておくことにより、タイトル作成後においても、任意の位置でリンク画像を挿入

することが可能となる。また、複数のリンク画像を挿入 する場合においては、各リンク画像毎にリンク画像挿入 時間を個々に指定することが可能となり、例えばCM情 報などのリンク画像を、タイトル再生開始から所定時間 間隔で順次挿入するといった制御が可能となる。

【0015】また、前記リンク画像としては、プッシュ 型情報サービスによって、ネットワークを通じて外部か ら前記画像表示装置の書き換え可能なローカルストレー ジに自動配信されるデジタルコンテンツを使用すること ができる。この場合、ローカルストレージのリンク画像 10 は、前記自動配信によって自動的に書き換えられるの で、常に最新のコンテンツをリンク画像として挿入する ことが可能となる。

【0016】また、本発明は、CPUと、動画像ストリ ームを再生する再生する再生手段とを具備し、前記再生 手段を制御する動画再生制御プログラムによって前記動 画像ストリームの再生が制御される画像表示装置におい て、前記再生手段は、前記動画像ストリームの再生開始 からの経過時間を計数し、前記再生開始からの経過時間 が予め設定されたリンク画像挿入時間に達したとき、そ 20 れを前記CPUに通知するための割り込み信号を発生す る手段を具備し、前記動画再生制御プログラムは、前記 割り込み信号に応答して、再生すべき画像データを、前 記動画像ストリームから、それ以外の他のリンク画像に 切り替えることを特徴とする。

【0017】この画像表示装置においては、動画像スト リームの再生開始からの経過時間を計数するための機能 が再生手段に設けられており、再生開始からの経過時間 が予め設定された任意のリンク画像挿入時間に達したと きに再生手段から割り込み信号が発生され、この割り込 30 み信号をトリガとして、動画再生制御プログラムによる 再生画像の切り替え処理が起動される。このように再生 手段からの割り込み信号を利用することにより、再生開 始からの経過時間を利用した画像の切り替えを、比較的 に容易に実現できる。

【0018】また、本発明は、圧縮符号化されたデジタ ルコンテンツを再生する画像表示装置に適用可能に構成 され、前記圧縮符号化されたデジタルコンテンツが記録 された記録媒体であって、前記デジタルコンテンツの任 意の再生時間にそのデジタルコンテンツに挿入して再生 40 すべきリンク画像を指定するためのリンク情報が、前記 デジタルコンテンツとは独立して読み取り可能なファイ ルデータとして記録されていることを特徴とする。

【0019】また、本発明は、圧縮符号化された動画像 ストリームを動画像復号化装置を用いて再生する画像表 示装置に適用されるコンピュータプログラムを記録した 記録媒体であって、前記コンピュータプログラムは、前 記動画像復号化手段に対して、前記動画像ストリームの 再生開始時からの任意の経過時間をリンク画像挿入時間 画像復号化手段に送信してその再生のための復号化処理 を開始させる手順と、前記動画像ストリームの再生開始 からの経過時間が前記リンク画像挿入時間に達したこと を通知するための信号が前記動画像復号化手段から発生 されたとき、その信号に応答して、再生すべき画像デー タを、前記動画像ストリームから、前記リンク情報によ って指定されるリンク画像に切り替える手順とを具備 し、前記動画像ストリームの任意の再生位置で再生画像 を切り替えられるようにしたことを特徴とする。

[0020]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施形態を説明する。図1には、本発明の一実施形態に係 る画像表示装置のハードウェアおよびソフトウェアの基 本構成が示されている。

【0021】この画像表示装置は、デジタルビデオプレ ーヤやセットトップボックス、あるいはパーソナルコン ピュータとして使用されるものであり、コンピュータグ ラフィクス、および動画像などを専用のディスプレイモ ニタや家庭用TVに表示する機能を有する。

【0022】この画像表示装置には、DVDビデオ情報 を再生するために必要な主なハードウェアとして、DV D-ROMメディアからそれに記録された情報を読み出 すDVDドライブ111、画像表示装置の書き換え可能 なローカルストレージとして使用されるHDD112、 DVDドライブ111から読み出されたMPEG2プロ グラムストリームから構成されるDVDビデオ情報(ビ デオ、サブピクチャ、オーディオ) をデコードするDV Dデコーダ113、ディスプレイモニタ115を制御す るVGAコントローラ114、およびインターネット接 続のための通信装置(ISDNカードまたはモデム)1 16などが設けられている。

【0023】DVD-ROMメディアには、ナビゲーシ ョンデータとプレゼンテーションデータとからなる通常 のDVDビデオタイトルに加え、DVDビデオタイトル の再生中にそのDVDビデオと切り替え表示すべきリン ク画像を指定するためのリンクファイル情報(Link file)が格納されている。リンクファイル情報 (Link file)は、HDD112の所定領域に 予めダウンロードされているリンク画像(Video Data)を指定する識別情報であり、ファイル名やパ ス名などから構成されている。なお、所定のWebサイ トのデジタルコンテンツを指定するURLを、リンクフ ァイル情報(Link file)として使用すること も可能とである。

【0024】リンク画像(Video Data)は、 インターネットを介して外部からプッシュ型情報サービ スなどによって自動配信されたデジタルコンテンツ(動 画、または静止画など)などである。すなわち、Web キャスティング機能を持つWWWブラウザ203は、D として設定する手順と、前記動画像ストリームを前記動 50 VDタイトル作成者などが経営するWebサイトから常

に新しいデジタルコンテンツを自動的にダウンロード し、それをHDD112上に用意された専用のキャッシ ュエリアに格納する。これらデジタルコンテンツは、M PEG2ストリームとして提供される。

【0025】各リンク画像 (Video Data)に はタイマ情報 (Time Data) が付加されてい る。タイマ情報(Time Data)は、リンク画像 をDVDタイトルに挿入して再生すべきタイミングを指 定するためのものであり、DVDタイトル再生開始時か らの経過時間を示す値によって与えられる。

【0026】DVDデコーダ113は、DVDビデオや リンク画像などのMPEG2ストリームの再生のために その復号化処理を行う。復号化されたDVDビデオやリ ンク画像はデジタルYUV形式のビデオ信号(VIDE O) としてVGAコントローラ114のビデオ入力ポー トに送られる。このDVDデコーダ113には、さら に、タイムセットレジスタ117とタイムカウンタ11 8が設けられている。

【0027】タイムセットレジスタ117には、DVD ビデオに挿入して表示すべきリンク画像(Video Data) のタイマ情報 (Time Data) がリン ク画像挿入時間として設定される。タイムカウンタ11 8は、DVDビデオの再生開始時からの経過時間を計数 し、その再生開始からの経過時間がタイムセットレジス タ117にセットされたリンク画像挿入時間に一致した とき、それを示す割り込み信号(INT)を発生する。 割り込み信号(INT)は、再生中の画像をDVDビデ オからリンク画像に切り替えるためのトリガとして使用 される。

【0028】DVD-ROMメディア上のタイトル再生 30 リンク画像挿入時間として設定する。 は、DVDドライブ111およびDVDデコーダ113 の動作制御機能を持つDVD再生制御プログラム201 によって制御される。このDVD再生制御プログラム2 01は、ハードウェアドライバ群と、それらドライバ群 を用いてタイトル再生を行うアプリケーションプログラ ムなどから構成されている。

【0029】このDVD再生制御プログラム201に は、DVDビデオとリンク画像との切り替え表示のため にさらに以下の機能が設けられている。

- 1) タイムセットレジスタ117へのリンク画像挿入時 40 間情報設定機能
- 2) DVDデコーダ113からの割り込み (INT) に 応答して、DVDデコーダ113に送信する画像データ を、DVDビデオからリンク画像に切り替える機能
- 3) リンク画像の再生終了に応答して、DVDデューダ 113に送信し再生させる画像データをDVDビデオに 戻す機能

WWWブラウザ203は、HTTPと称されるプロトコ ルを用いて外部のWWWサーバと通信するためのWWW クライアントであり、通信装置100を介してWebサ 50 イトからWeb コンテンツを受け取り、それをVGAコ ントローラ114を用いて画面表示する。WWWブラウ ザ203には、プッシュ型情報サービスに対応するため のWebキャスティング機能が設けられており、これに より常に最新のWeb コンテンツが自動配信されて、H DD112のキャッシュエリアに格納される。

【0030】以下、インターネットからWebコンテン ツとして送信されてくる動画または静止画と、DVD-ROMメディア上のDVDビデオとをリンクさせる場合 10 の動作について説明する。

【0031】1) インターネットのプッシュ技術を使っ て、通信装置116経由でリンク画像(Video D a ta) と時間情報 (Time Data) とから構成 されるリンク画像用のコンテンツを外部からダウンロー ドし、HDD112のキャッシュエリアにセーブする。 【0032】2) ユーザがDVD再生制御プログラム2 01を起動してあるDVDビデオの再生操作を行うと、 DVD再生制御プログラム201は、DVDビデオの再 生開始に先だって、再生対象のDVDビデオと同一のD VDメディア上に格納されているリンクファイル情報を 参照し、リンクすべき画像が設定されているか否かを確 認する(リンクファイル情報によって複数のリンク画像 を指定することも可能)。

【0033】3) DVD再生制御プログラム201は、 リンクファイル情報で指定されたリンク画像をHDD1 12のキャッシュエリアから検索する。

4) DVD再生制御プログラム201は、検索したリン ク画像に対応する時間情報 (Time Data)を、 DVDデコーダ113のタイムセットレジスタ117に

【0034】5) DVD再生制御プログラム201がD VDビデオの再生をDVDデコーダ113に指示し、D VDデコーダ113は、DVD再生制御プログラム20 1によってDVD-ROMメディアから読み出されたD VDビデオの再生のための復号化処理を開始する。

【0035】6) DVDビデオ再生のための復号化処理 が開始されると、タイムカウンタ118のカウント動作 が始まり、DVDビデオの再生開始からの経過時間が計 数される。

【0036】7) タイムカウンタ118のカウント値が タイムセットレジスタ117に設定されているリンク画 **像挿入時間を示す値に達すると、DVDデコーダ113** は、DVDビデオの再生を一旦停止し、そして割り込み 信号(INT)を発生してリンク画像挿入時間に達した ことをDVD再生制御プログラム201に通知する。

【0037】8) DVD再生制御プログラム201は、 割り込み信号(INT)を受け取ると、HDD112に 格納されているリンク画像をDVDデコーダ113に送 り、その再生を指示する。

【0038】9) DVD再生制御プログラム201は、

DVDデコーダ113へのリンク画像の転送が終了する と、再生中断されたDVDビデオの続きをDVDデコー ダ113に送り、その再生を開始させる。

【0039】10)リンクファイル情報によって複数の リンク画像が指定されている場合は、DVDビデオの続 きが再生開始される前に、新しいリンク画像挿入時間を タイムセットレジスタ117に設定する。

【0040】11)7から10を繰り返す。

以上のように、本実施形態においては、MPEG2スト リームから構成されるDVDビデオの再生開始からの経 10 過時間が、予め設定されたリンク画像挿入時間に達する と、再生すべき画像データは、DVDビデオから、リン クファイル情報によって指定されるリンク画像に切り替 えられる。このように再生開始からの経過時間を再生画 像切り替えのトリガとして使用することにより、映像分 岐のためのコマンドが埋め込まれたストリーム内の位置 とは無関係に、任意の位置にて再生画像をリンク画像に 切り替えることが可能となる。

【0041】図2には、本実施形態の画像表示装置をパ ーソナルコンピュータとして実現した場合の具体的なシ 20 ステム構成が示されている。図示のように、このシステ ムには、PCIバス10、CPU11、主メモリ (ME M) 12、ATAPI state SCSI インタフェースか ら構成されるDVDインターフェース16、およびオー ディオコントローラ17と、前述のDVDドライブ11 1、HDD112、DVDデコーダ113、VGAコン トローラ114、および通信装置116とが設けられて

【0042】DVDドライブ111は、DVDメディア に蓄積されたDVDビデオストリームを、最大で10. 08Mbpsの転送レートで読み出す。このDVDドラ イブ111は、光ディスクからなるDVDメディア、モ ータ、ピックアップ、ピックアップドライブ、サーボコ ントローラ、エラー検出および訂正のためのECC回路 を含むドライブコントローラなどから構成されている。 モータ、ピックアップ、ピックアップドライブ、サーボ コントローラ、およびドライブコントローラは、DVD メディアを駆動し、そのDVDメディアに記録されたデ ータを読み出すためのドライブ装置として機能する。

5分程度の映画を記録させることができる。この映画情 報を構成するプレゼンテーションデータには、主映像 (ビデオ)、32チャネルまでの副映像(サブピクチ ャ)、および8チャネルまでの音声(オーディオ)を含 ませることができる。

【0044】MPEG2規格では、MPEG2で符号化 されたデータに、他の符号化データを含ませることがこ とができ、それら符号化データは1本のMPEG2プロ グラムストリームとして扱われる。

【0045】ビデオの符号化にはMPEG2を使用し、

サブピクチャおよびオーディオの符号化にはそれぞれラ ンレングス符号化およびDOLBY AC3が使用され る。この場合でも、それら符号化されたビデオ、サブピ クチャ、およびオーディオは、1本のMPEG2プログ ラムストリームとして扱われる。

10

【0046】MPEG2規格の符号化処理は可変レート 符号化であり、単位時間当りに記録/再生する情報量を 異ならせることができる。よって、動きの激しいシーン ほど、それに対応するフレーム群を構成するMPEGス トリームの転送レートを高くすることによって、高品質 の動画再生が可能となる。

【0047】図3には、本実施形態で用いられるDVD ビデオ情報の記録フォーマットの一例が示されている。 この記録フォーマットはDVDビデオ規格に対応するも のである。

【0048】図3に示されているように、DVD-RO Mメディアのボリュームスペースは、ボリュームおよび ファイル管理のためのボリューム・ファイル構造、DV Dビデオ情報を構成するDVDビデオゾーン、およびD VDビデオ以外のその他のファイルエリアから構成され ており、その他のファイルエリアには、前述のリンクフ ァイル情報が格納されている。このリンクファイル情報 には、リンクすべき画像を指定する複数のリンク先ファ イル名(またはURLなどのパス名)を設定することが

【0049】DVDビデオゾーンは、ビデオマネージャ (VMG) と、1以上のDVDビデオタイトルセット (VTS#1~VTS#n)とから構成される。VMG には、ビデオマネージャインフォメーション(VMG 30. I)、メニュー用のビデオオブジェクトセット(VOB S)、およびバックアップ用のビデオマネージャインフ オメーション (VMGI) が含まれる。

【0050】VMGIは、DVDメディア上に存在する 全てのDVDビデオタイトルセット(VTS#1~# n) の目次情報として使用されるものであり、各ビデオ タイトルセット(VTS)に関するサーチ情報およびパ レンタル属性情報などを含む。VMG内にメニュー用の ビデオオブジェクトセット (VOBS) が含まれている 場合には、VMGIは、そのメニューの再生制御のため 【0043】DVDメディアには、例えば、片面で13 40 の情報としてプログラムチェインフォメーション (PG CI) も含む。このPGCIは、メニュー用の各ビデオ オブジェクト(VOB)を構成する複数のセルの再生順 序を示すものであり、タイトル作成者はここに前述のナ ビゲーションコマンド (プレコマンド、ポストコマン ド、ボタンコマンド、セルコマンド) を埋め込むことが できる。

> 【0051】プレコマンドは、PGCIによって再生順 序が規定されるセル群(PGC内のセル)の再生を開始 する前に実行されるナビゲーションコマンド群であり、 50 PGC再生前の初期設定などに用いられる。ポストコマ

11

ンドはPGC内の全てのセルの再生が終了したときに実行されるナビゲーションコマンド群であり、次に再生するPGCへの分処理などに用いられる。セルコマンドは、PGC内の該当するセルの再生が終了した時点で実行されるナビゲーションコマンド群であり、特定セルの繰り返し再生などに用いられる。ボタンコマンドは、メニュー画面中の選択アイテムであるボタンがユーザ操作によって確定された時点で実行されるナビゲーションコマンド群であり、メニューアイテムの実行などに用いられる。

【0052】各ビデオタイトルセット(VTS)は、ビデオタイトルセットインフォメーション(VTSI)、メニュー用のビデオオブジェクトセット(VOBS)、タイトルを構成するビデオオブジェクトセット(VOBS)、およびバックアップ用のビデオタイトルセットインフォメーション(VTSI)から構成される。

【0053】VTSIは、そのVTS内のメニューおよびタイトルの再生制御情報であり、そのタイトルのサーチ情報、およびメニュー及びタイトル内におけるセル再生順序を管理するプログラムチェインインフォメーショ 20ン(PGCI)を含む。このPGCIにも、前述のナビゲーションコマンド(プレコマンド、ポストコマンド、ボタンコマンド、セルコマンド)が埋め込まれている。

【0054】タイトルを構成するビデオオブジェクトセット(VOBS)は、セルと称される多数のビデオオブジェクト(セル#1, #2, …)を含んでいる。各セル(ビデオオブジェクト)は多数のビデオオブジェクトユニットからなり、その先頭にはナビパック(NAVI)が存在する。つまり、ナビパックから次のナビパックまでが1つのセル(ビデオオブジェクト)となる。このナ 30ビパックは前述したように1GOPまたは2GOP

(0.5秒から1秒)のビデオデータ単位で含まれている。各ナビパックは対応するビデオオブジェクトの再生を制御するためのもの管理情報であり、ディスクサーチインフォメーション(DSI)パックおよびプレゼンテーションコントロールインフォメーション(PCI)パックから構成されている。DSIパックは、早送り・巻き戻しなどの特殊再生時における再生開始アドレスの検索情報などとして用いられる。PCIパックは、マルチアングル再生時のアングル切り替えや、ユーザからの指40示に応じてナビゲーションコマンド(ボタンコマンド)を実行させるためのハイライト情報の表示に用いられる。

【0055】 1つのセルは、ある一定時間例えば、0. 5秒から 1 秒の動画再生に必要な 15 フレーム分の情報を構成するものであり、前述したようにMPEG 2 プログラムストリームのGOP(Group of picture)を単位として構成される。各セルには、ビデオパック(<math>V)、サブピクチャパック(S)、およびオーディオパック(A)が多重化されて記録されている。

(S)、およびオーディオパック(A)は、それぞれ符号化されたビデオ、サブピクチャ、オーディオのデータ単位である。これらパックのデータサイズは固定である

これらビデオパック(V)、サブピクチャパック

単位である。これらパックのデータサイズは固定であるが、1つのセルに含ませることができるパック数は可変である。したがって、動きの激しいシーンに対応するセルほど、多数のビデオパックが含まれることになる。

【0056】以上のフォーマットにおいては、VMG I、VTSI、PGCI、PCI、およびDSIはナビ 10 ゲーションデータを構成し、また、各メニューおよびタ イトルのためのビデオパック、サブピクチャパック、お よびオーディオパックはプレゼンテーションデータを構 成する。

【0057】次に、図2のシステムの各ユニットについて説明する。CPU11は、このシステム全体の動作を制御するものであり、システムメモリ(MEM)12に格納されたオペレーティングシステムおよび実行対象のアプリケーションプログラムを実行する。DVDメディアに記録されたDVDビデオタイトルの再生は、CPU11にDVD再生制御プログラム201を実行させることによって開始される。

【0058】DVDインタフェース16は、HDDやC D-ROMなどの周辺装置をPCIバス10に接続する ための周辺インタフェースであり、この実施形態では、 DVDドライブ111との間のデータ転送を行う。

【0059】オーディオコントローラ17は、CPU11の制御の下にサウンドデータの入出力制御を行うものであり、サウンド出力のために、PCM音源171、FM音源172、マルチプレクサ173、およびD/Aコンバータ174を備えている。マルチプレクサ173には、PCM音源171およびFM音源172からの出力と、DVDデコーダ113から転送されるデジタルオーディオデータが入力され、それらの1つが選択される。なお、このオーディオコントローラ17のD/Aコンバータに相当する機能はDVDデコーダ113にも設けられており、オーディオコントローラ17を使用せずに、直接アナログ音声信号を出力することもできる。

【0060】デジタルオーディオデータは、DVDドライブ111から読み出されたオーディオデータをデコードしたものである。DVDデコーダ113からオーディオコントローラ17へのデジタルオーディオデータの転送には、オーディオバス18aが用いられ、PCIバス10は使用されない。従って、コンピュータシステムの性能に影響を与えることなくデジタルオーディオデータの高速転送が可能となる。

【0061】DVDデコーダ113は、CPU11の制御の下に、メモリ12を介して、あるいはDVD-ROMドライブ111から直接にMPEG2プログラムストリームを読み出し、それをビデオ、サブピクチャ、およびオーディオパケットに分離した後、それらをそれぞれ

14

デコード処理し同期化して出力する。このDVDデコー ダ113は、図示のように、トランザクション制御部、 FIFOバッファ、およびMPEG2デコーダを備えて いる。トランザクション制御部は、DVDデコーダ11 3をPCIバス10上にトランザクションを発行するバ スマスタ(イニシエータ)として動作させるためのもの であり、メモリ12またはDVD-ROMドライブ11 1からMPEG2プログラムストリームをリードするた めのバスサイクルを実行する。このMPEG2プログラ ムストリームはFIFOバッファを介してMPEG2デ 10 コーダに送られ、そこで、ビデオ、サブピクチャ、およ びオーディオパケットへの分離と、それらのデコード処 理が行われる。

【0062】デコードされたオーディオデータは、前述 したようにデジタルオーディオデータとしてオーディオ バス18aを介してオーディオコントローラ17に転送 されたり、あるいは直接外部のDSPなどに出力され る。デコードされたビデオおよびサブピクチャは合成さ れて、デジタルYUVデータとしてVGAコントローラ 114のビデオ入力ポートに送られる。この場合、DV 20 Dデコーダ113からVGAコントローラ113へのデ ジタルYUVデータの転送には、ビデオバス18bが用 いられ、PCIバス10は使用されない。従って、デジ タルYUVデータの転送についても、デジタルオーディ オデータと同様に、コンピュータシステムの性能に影響 を与えることなく高速に行うことができる。

【0063】ビデオバス18bとしては、VESA規格 OVAFC (VESA Advanced Featu re Connector), VM-Channel BPのインターフェース、またはZVポートなどを利用 することができる。

【0064】VGAコントローラ114は、CPU11 の制御の下に、このシステムのディスプレイモニタとし て使用されるCRTディスプレイやLCDを制御するも のであり、VGA仕様のテキストおよびグラフィクス表 示の他、動画表示をサポートする。このVGAコントロ ーラ114には、図示のように、グラフィックス表示制 御回路191、ビデオ表示制御回路192、マルチプレ クサ193、およびD/Aコンバータ194等が設けら 40 れている。

【0065】グラフィックス表示制御回路191は、V GA互換のグラフィックスコントローラであり、ビデオ メモリ (VRAM) 20に描画されたVGAのグラフィ クスデータをRGBビデオデータに変換して出力する。 ビデオ表示制御回路192は、デジタルYUVデータを 貯えるビデオバッファ、及び同バッファに貯えられたY UVデータをRGBビデオデータに変換するYUV-R GB変換回路等をもつ。

【0066】マルチプレクサ193は、グラフィックス 50

表示制御回路191とビデオ表示制御回路192の出力 データの一方を選択、またはグラフィックス表示制御回 路191からのVGAグラフィクス上にビデオ表示制御 回路192からのビデオを合成してLCDおよびD/A コンバータ194に送る。D/Aコンバータ194は、 マルチプレクサ194からのビデオデータをアナログR GB信号に変換して、CRTディスプレイに出力する。 【0067】図4には、DVDビデオとリンク画像との 画像切り替えの様子が示されている。ここでは、図4 (a) に示されているDVDビデオのストリームに、図 4 (b) のリンク画像 (リンクコンテンツ1) と図4 (c) のリンク画像(リンクコンテンツ2) の二つのリ ンク画像を挿入する場合を想定する。

【0068】リンクコンテンツ1、2がそれぞれ再生時 間が2分の映像ソースから構成され、リンクコンテンツ 1に対応するリンク画像挿入時間T1が10分、リンク コンテンツ2に対応するリンク画像挿入時間T2が18 分に設定されている場合には、図4 (d) に示されてい るように、DVDビデオの再生開始から10分経過した 時点で、再生画像はリンクコンテンツ1に切り替えら れ、そのリンクコンテンツ1が再生される。リンクコン テンツ1が2分間再生されてその再生が全て完了する と、再び、DVDビデオの再生が再開される。そして、 再生再開からリンク画像挿入時間T2で指定される18 分経過した時点で、再生画像はリンクコンテンツ2に切 り替えられ、そのリンクコンテンツ2が再生される。リ ンクコンテンツ2が2分間再生されてその再生が全て完 了すると、再び、DVDビデオの再生が再開される。

【0069】次に、図5のフローチャートを参照して、 (VESA Media Channel)、S3 L 30 DVD再生制御プログラム201による処理手順を説明 する。ユーザがDVD再生制御プログラム201を起動 してあるDVDビデオの再生操作を行うと、DVD再生 制御プログラム201は、DVDビデオの再生開始に先 だって、再生対象のDVDビデオと同一のDVDメディ ア上に格納されているリンクファイル情報を参照し、リ ンクすべき画像が設定されているか否かを確認する (ス テップS101, S102)。

> 【0070】リンクファイル情報によってリンクすべき 画像が指定されているならば、DVD再生制御プログラ ム201は、リンクファイル情報で指定されたリンク画 像をHDD112のキャッシュエリアから検索し、その 検索したリンク画像に対応する時間情報 (Time D ata)を、DVDデコーダ113のタイムセットレジ スタ117にリンク画像挿入時間として設定する (ステ ップS103)。

> 【0071】次いで、DVD再生制御プログラム201 は、DVD-ROMメディアから読み出したDVDビデ オをDVDデコーダ113に送り、その再生を指示する (ステップS104)。

> 【0072】DVDデコーダ113から割り込みが発生

15

すると、DVD再生制御プログラム201は、割り込み 処理に制御を移す。この割り込み処理では、DVD再生 制御プログラム201は、DVDビデオの送信を中断 し、HDD112に格納されているリンクコンテンツを DVDデコーダ113に送り、その再生を指示する(ス テップS105)。そして、DVDデコーダ113への リンクコンテンツの転送が終了すると(ステップS10 6)、リンクファイル情報で指定されたリンクコンテン ツの中に未再生のリンクコンテンツがあるか否かを調 べ、あれば次に挿入すべきリンクコンテンツに対応する 10 時間情報 (Time Data) をDVDデコーダ11 3のタイムセットレジスタ117にリンク画像挿入時間 として設定した後 (ステップS107, S108)、メ インルーチンに戻り、再生中断されたDVDビデオの続 きをDVDデコーダ113に送ってその再生を開始させ る。

【0073】なお、本実施形態では、DVDビデオと、プッシュ技術によって予めHDDにダウンロードされたコンテンツとの切り替え表示について説明したが、衛星放送やCATVによって提供されるデジタル放送番組な 20 どのデジタルコンテンツをDVDビデオにリンクさせて再生することも可能である。また、リンク画像を、DVDビデオとは別のDVDメディアやCD-ROMメディアなどに記録して配布することも可能である。さらに、DVDデコーダ113からの割り込み発生時に、WWWブラウザ203を使用して、該当するリンク画像をWebサイトから取得するようにしてもよい。

【0074】また、リンク画像としては、MPEG2ストリームから構成される動画像の他、DVDデコーダ113による復号化が不要な他のファイル形式の静止画像30であってもよく、この場合には、DVD再生制御プログラム201は、その静止画像をVGAドライバ202を介してVGAコントローラ114にグラフィクスデータとして送ることになる。このグラフィクスデータは、VGAコントローラ114のPCIバスインターフェイス経由でVRAM20に描画され、そして画面表示される。

【0075】さらに、図5の手順を有するDVD再生制御プログラムはCD-ROMなどのコンピュータ読み取り可能な記録媒体を通じて配布することができることはもちろんである。

[0076]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 DVDビデオなどのタイトル構造を変更することなく、 そのタイトルを構成する動画像ストリームの任意の再生 位置での再生画像の切り替えや、任意の映像ソースへの リンク、さらにはプッシュ技術を使用することによりリ ンク先の映像ソースの自動更新などを実現できるように なり、より自由度の高いタイトル再生を行うことができ る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係る画像表示装置を実現するためのハードウェアおよびソフトウェアの基本構成を示すブロック図。

【図2】同実施形態の画像表示装置の具体的なハードウェア構成の一例を示すプロック図。

【図3】同実施形態の画像表示装置で用いられるビデオ データのフォーマットを示す図。

【図4】同実施形態の画像表示装置によるDVDビデオ とリンク画像との切り替え表示の一例を示す図。

【図5】同実施形態の画像表示装置に適用される再生画像切り替え処理方法の手順を示すフローチャート。

【符号の説明】

111…DVDドライブ

1 1 2 ··· HDD

113…DVDデコーダ

114…VGAコントローラ

115…ディスプレイモニタ

116…通信装置

117…タイムセットレジスタ

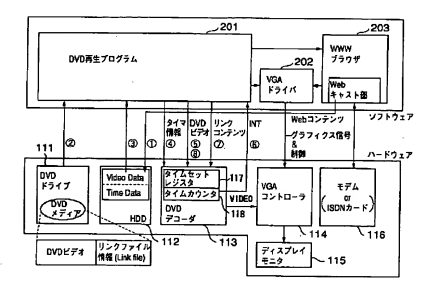
118…タイムカウンタ

201…DVD再生制御プログラム

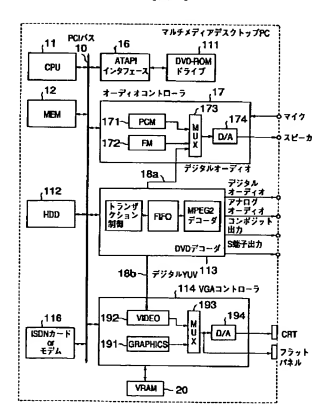
202…VGAドライバ

203…WWWプラウザ

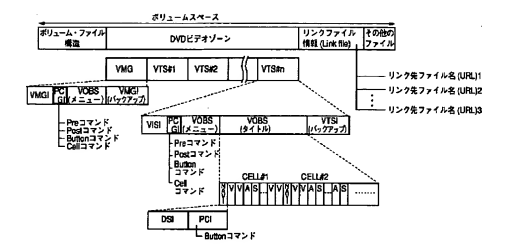
【図1】



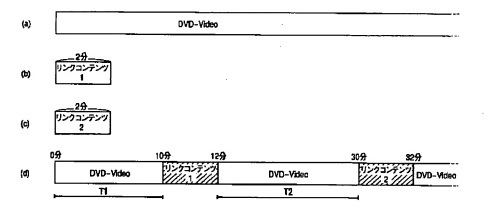
【図2】



【図3】



【図4】



【図5】

